

10/551690

JCD9 Rec'd PCT/PTO 30 SEP 2015

TUR-172 Sequence Listing.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> Soukka, Tero
Korpimaki, Teemu
Lamminmaki, Urpo
Virta, Marko

<120> Nanoparticle for Bioaffinity Assays

<130> TUR-172

<150> PCT/FI2004/000204
<151> 2004-04-02

<150> US 60/459,374
<151> 2003-04-02

<150> FI 20030615
<151> 2003-04-23

<160> 10

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 1
aaggatccca tatgaacctc tgtaaccatt tcag

34

<210> 2
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 2
aaccatggca tatggtgaca acttacaaac t

31

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 3
gttatatacaa ctgtaaaagt

20

<210> 4
<211> 31
<212> DNA

TUR-172 Sequence Listing.ST25

<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer

<400> 4
aaccatggca tatggaaatt gtgctcaccc a 31

<210> 5
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 5
gaattcggat ccttagtcgt gcttg 25

<210> 6
<211> 72
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6
ctgctgcgaa ccgtttcaag aaaatcagct cttccgggtgc tggcggtatg agctcccaga 60
ttcgtcagaa tt 72

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
gaattcggat ccttagtcgt gcttg 25

<210> 8
<211> 73
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
tagatataaca tatgaaacgc cgttggaaga aagcggtcat cgctgttct gctgcgaacc 60
gtttcaagaa aat 73

<210> 9
<211> 31

TUR-172 Sequence Listing.ST25

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 9
aaccatggca tatggaagcg ccagcagcag c

31

<210> 10
<211> 40
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 10
agccgcgttgt cgtcatcgag ggtggccata tgcgttgcaa

40